BAMBINO

SISTEMA PRATICO PER PRENDERE LE MISURE

Per ottenere un risultato preciso di qualsiasi modello, le misure devono essere prese sulla persona vestita possibilmente con abito leggero.

Circonferenza torace (fig.1)

Si ottiene passando il centimetro a nastro ben accostato al livello ascellare, in modo che abbracci la persona.

Questa misura è da ritenersi la più importante in quanto con la metà misura si ottiene la taglia perconale

Es.: C.T. cm.52=Tg. 26

Circonferenza vita (fig.2)

Misurare il punto più stretto della vita.

Circonferenza bacino (fig.3)

Misurare il punto più sporgente del bacino.

Lunghezza vita dietro (fig.4)

Si misura dalla prima vertebra al punto vita.

Lunghezza vita davanti (fig.5)

Si misura dal punto più alto della spalla al punto vito

Circonferenza collo e larghezza dorso (fig.6)

Questa misura è da prendere a collo nudo e serve per le camicie. Passare il centimetro intorno alla base del collo in modo che aderisca ma che non sia troppo stretto. Per il dorso si misura la distanza tra l'attaccatura di un braccio e l'altro.

Circonferenza coscia, ginocchio e caviglia (fia.7)

Si misura passando il centimetro intorno alla parte superiore della coscia, del ginocchio e della caviglia in modo che aderisca bene ma che non sia troppo stretto.

Livello bacino (fig.8)

Si misura dal punto vita al punto più sporgente del bacino.

Livello cavallo (fig.9)

Si misura la differenza tra l'esterno gamba dalla vita a terra e l'interno gamba dall'inguine a terra.

Lunghezza ginocchia (fig.10)

Si misura dal punto vita al ginocchio.

Lunghezza pantalone (fig.11)

Si misura dal punto vita a terra.

Lunghezza gomito (fig.12)

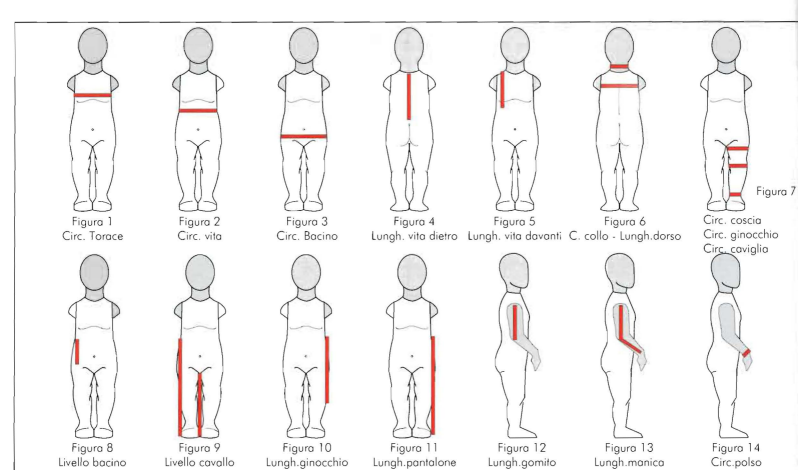
Si misura dalla sporgenza dell'omero fina al gomito.

Lunghezza manica (fig.13)

Si misura con il braccio piegato: dalla sporgenza dell'omero fino alla lunghezza desiderata passando dal gomito.

Circonferenza polso (fig.14):

Si misura passando il centimetro non trappo stretto intorno al polso.



VESTIBILITÁ "											
Gradi di Vestibilità	Grado 0	1° Grado	2° Grado	3° Grado	4° Grado						
Circonferenza Torace	da -8 a 0	da 4 a 6	da 4 a10	da 6 a 12	da 12 a18						
Circonferenza Vita	da -8 a 0	da 2 a 6	da 4 a 10	da 8 a 12	da12 a18						
Circonferenza Bacino	da -6 a 0	da 4 a 6	da 6 a 10	da 6 a 12	da 10 a 18						
Circonferenza Braccio	da -2 a 0	da 0 a 2	da 2 a 4	da 4 a 6	da 6 a 8						
Circonferenza Coscia	da -2 a 0	da 0 a 2	0	0	0						
Larghezza Spalle	da -2 a 0	0	da 0 a 1	da 1 a 2	2						
Livello Ascellare	da -2 a 0	da 0 a 1	da 0 a 2	da 1 a 3	dala4						
Livello Cavallo	da -1 a 0	da 0 a 2	da 0 a 2	da 0 a 2	da 0 a 2						
Scollo	da -1 a 0	da 0 a 0,5	da 0 a 1	da 0 a 1,5	da 1 a 2						

NEONATO ETA' in mesi	3	6	9	12	18	24	36
Statura Persona	62	68	74	80	86	92	98
Metà Torace = Taglia	21	22	23	24	25	26	27
Altezza Testa	12,4	13,2	14	14,8	15,3	15,8	16,2
Livello Ascellare	10,3	10,7	11,1	11,4	11,9	12,3	13
Lunghezza Vita Dietro	16	18	20	21,5	23	24,5	26
Lunghezza Vita Davanti	17,5	19,5	21,5	23	24,5	26	27,5
Livello Bacino	6,2	6,.8	7,4	8	8,6	9,2	9,8
Livello Cavallo	12	12	12	12,5	13,9	15,8	17,8
Lunghezza Ginocchio	8,4	9,5	10,6	11,7	12,7	13,8	15
Lunghezza Pantalone	25,5	38,5	41,5	45	50	55,5	61
Lunghezza Busto	27	30	33	34,5	36	37,5	39,7
Lunghezza Gomito	9	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	16,2
Lunghezza Manica	23	25	27	29	31	33,5	33,5
Circonferenza Torace	42	44	46	48	50,2	52,5	54,7
Circonferenza Vita	42	44	46	48	50	52	54
Circonferenza Bacino	44	46	50	52	54,2	56,5	58,7
Circonferenza Coscia	29,5	31	31,5	32	32,5	33,7	35,5
Circonferenza Ginocchio	19,6	20,4	21	21,6	22,2	22,8	23,9
Circonferenza Caviglia	13,5	14	14,5	15	15,3	15,8	16,4
Circonferenza Braccio	16,4	16,8	17,2	17,6	18	18,4	19
Circonferenza Polso	9,5	10	10,5	11	11	11,5	12
Circonferenza Testa	47,5	48	48	48,5	49	49,5	50
Ciconferenza Collo	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25
Larghezza Spalle	17	18	19	20	21	22	23

[•]Tutte le misure riportate nelle tabelle sono espresse in centimetri. Solitamente nella produzione industriale i valori decimali vengono approssimati per eccesso.

	Gruppo Bambino/bambina Gruppo Ragazzo/r												igazza
ETA' in anni	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Statura	104	110	116	122	128	134	140	148	152	158	164	169	174
Taglia	28	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	44
Altezza testa	16,6	17	17,5	18,1	18,7	19,3	20	20,4	20,8	21,2	21,6	22	22,4
Livello Ascellare	13,7	14,5	15,1	15,8	16,4	17	17,6	18,4	19,2	20	20,8	21,4	22
Lunghezza Vita Davanti	27,5	28,7	30	31,2	32,5	33,7	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5
Lunghezza Vita Dietro	25,5	26,7	28	33,2	34,5	35,8	37	38,5	40	41,5	43	44,3	45,5
Livello Bacino	10,4	11	11,6	12,2	12,8	13,4	14	14,5	15,2	15,8	16,4	16,9	17,4
Livello Cavallo (montante)	14,6	15,3	16	16,6	17,4	18	18,7	19,5	20,4	21,2	22,2	23	23,8
Lunghezza Ginocchio	30,6	32,6	34,5	36,3	38,4	40,2	42,2	43,8	45,7	47,6	49,6	51,2	52,8
Lunghezza Pantalone	60,6	64,8	69_	73,1	77,4	81,5	85,2	89	92,9	96,7	100,7	104	106,8
Lunghezza Busto	41,8	43,9	45,9	47,9	49,8	51,7	53,5	55,9	58,4	6]	63,3	65,9	68
Lunghezza Gomito	18	19,5	21	22,2	23,5	25_	26,5	28	29,5	31	32,5	33,5	35
Lunghezza Manica	37,5	39,5	42	44	46,5	48,5	50,5	52,8	55	57	59	61	63
Circonferenza Torace	57	59,5	62	64,5	67	69,5	72	74,5	77	80	83	86	89
Circonferenza Vita	55	56,5	58	59,5	61	62,5	64	66	68	69,5	71	12,5	74
Circonfernza Bacino	61	63,5	66	68,5	71	73,5	76	79	82	85	88	91	94
Circonfrenza Coscia	37	38,5	40	41,5	43	45	47	49	51	53	55	56,5	58
Circonferenza Ginocchio	25	26	27,1	28,2	29,3	30,3	31,4	32,6	33,8	35	38,2	37	38
Circonferenza Caviglia	17	17,5	18,1	18,7	19,3	19,8	20,4	21,2	22	22,5	23,2	23,5	23,8
Circonferenza Braccio	19,5	20	20,7	21,5	22	22,5	22,9	23,5	24,5	25,1	25,7	26,.1	26,5
Circonferenza Polso	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	17,5	17,5
Circonferenza Testa	51	51	52	52	51	54	54	55	55	56	56	57	57
Circonferenza Collo	26	27	28	29	30	31	32	- 33	34	35	35	37	37
laraharra daraa	21	25	24	27	20	20	20	21	22	22	21	25	26

CHILD

PRACTICAL SYSTEM to OBTAIN MEASURE-MENTS

In order to obtain a perfect result in any pattern the measurements need to be taken on a person wearing the lightest possible garment.

Chest circ. (fig. 1)

The first measurement is the Chest circ. Pass the tape measure around the body, under the arms, hugging the person. This measurement is the most important one, because half of chest circumference is the size of the person.

Ex: Chest circ. 52 cm : 2 = size 26

Waist circ. (fig. 2)

Measure around the body on the narrowest part of the waist.

Hip circ. (fig. 3)

Measure around the widest part of the hip.

Back waist length (fig. 4)

Measure from the first base of the neck to the

Front waist length (fig. 5)

Measure from the first base of the neck to the

Neck circ and back width (fig. 6)

Measure around the neck. The width of the back is the span from one arm to the other at midarmhole level.

Leg, knee, uncle circ. (fig. 7)

Measure around the leg, knee and uncle.

Hip depth (fig. 8)

Distance between the waist and the hip.

Crotch length (fig. 9)

The difference between the pant length and the inseam.

Knee length (fig. 10)

The measurement of the waistline to the knee. Trousers length (fig. 11)

The measurement from the waist to the floor.

Elbow length (fig. 12)

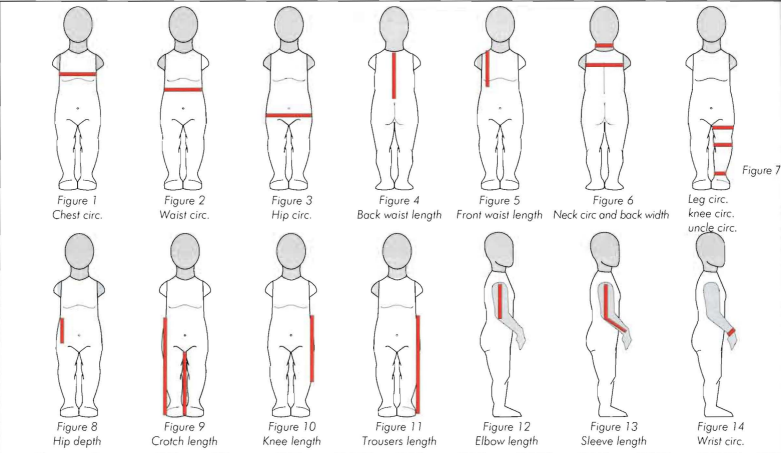
With the arm slightly bent, measure from the top of the shoulder to the elbow to the wrist.

Sleeve length (fig. 13)

With the arm slightly bent, measure from the bone of the top of the arm to the elbow to desired for the length.

Wrist circ. (fig 14)

Measure around the wrist.



	EASE ALLOWANCE											
Ease allowance degree	Degree 0	1° Degree	2° Degree	3° Degree	4° Degree							
Chest circ.	from -8 to 0	from 4 to 6	from 4 to 10	from 6 to 12	from 12 to 18							
Waist circ.	from -8 to 0	from 2 to 6	from 4 to 10	from 8 to 12	from 12 to 18							
Hip circ.	from -6 to 0	from 4 to 6	from 6 to 10	from 6 to 12	from 10 to 18							
Back waist length	from -2 to 0	from 0 to 2	from 2 to 4	from 4 to 6	from 6 to 8							
Leg circ.	from -2 to 0	from 0 to 2	0	0	0							
Back width	from -2 to 0	0	from 0 to 1	from 1 to 2	2							
Harmhole depth	from -2 to 0	from 0 to 1	from 0 to 2	from 1 to 3	from 1 to 4							
Crotch lenght	from -1 to 0	from 0 to 2	from 0 to 2	from 0 to 2	from 0 to 2							
Neck size	from -1 to 0	from 0 to 0,5	from 0 to 1	from 0 to 1,5	from 1 to 2							

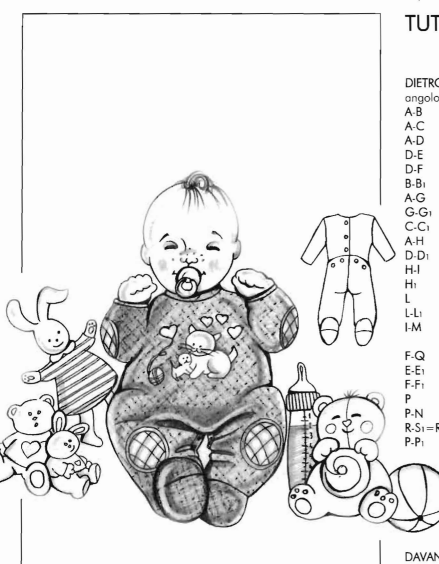
1	_	, –
_]	- 10	
- 1	-	
- 3		

NEWBORNS MEASUREMENTS in month		3	6	9	12	18	24
Height	62	68	74	80	86	92	98
Half chest = size	21	22	23	24	25	26	27
Head height	12,4	13,2	14	14,8	15,3	15,8	16,2
Armhole depth	10,3	10,7	11,1	11,4	11,9	12,3	13
Back waist length	16	18	20	21,5	23	24,5	26
Front waist length	17,5	19,5	21,5	23	24,5	26	27,5
Hip depth	6,2	6,.8	7,4	8	8,6	9,2	9,8
Crotch length	12	12	12	12,5	13,9	15,8	17,8
Knee length	8,4	9,5	10,6	11,7	12,7	13,8	15
Trousers length	25,5	38,5	41,5	45	50	55,5	61
From shoulder at nack to hipline	27	30	33	34,5	36	37,5	39,7
Elbow length	9	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	16,2
Sleeve length	23	25	27	29	31	33,5	33,5
Chest circ.	42	44	46	48	50,2	52,5	54,7
Waist circ.	42	44	46	48	50	52	54
Hip circ.	44	46	50	52	54,2	56,5	58,7
Leg circ.	29,5	31	31,5	32	32,5	33,7	35,5
Knee circ.	19,6	20,4	21	21,6	22,2	22,8	23,9
Ankle circ.	13,5	14	14,5	15	15,3	15,8	16,4
Bicep circ.	16,4	16,8	17,2	17,6	18	18,4	19
Wrist circ.	9,5	10	10,5	11	11	11,5	12
Head circ.	47,5	48	48	48,5	49	49,5	50
Neck circ.	23,5	23,5	24	24	24,5	24,5	25
Back width	17	18	19	20	21	22	23

All the measurements on this list are listed in centimetres. When drafting industrially, the measurements on the table are rounded off and no decimal points are used.

	Little girl/boy Girl/boy												
AGE	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Height	104	110	116	122	128	134	140	14.8	152	158	164	169	174
Size	28	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	44
Head height	16,6	17	17,5	18,1	18,7	19,3	20	20,4	20,8	21,2	21,6	22	22,4
Armhole depth	13,7	14,5	15,1	15,8	16,4	17	17,6	18,4	19,2	20	20,8	21,4	22
Front waist length	27,5	28,7	30	31,2	32,5	33,7	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5
Back waist length	25,5	26,7	28	33,2	34,5	35,8	37	38,5	40	41,5	43	44,3	45,5
Hip depth	10,4	11	11,6	12,2	12,8	13,4	14	14,5	15,2	15,8	16,4	16,9	17,4
Crotch length	14,6	15,3	16	16,6	17,4	18	18,7	19,5	20,4	21,2	22,2	23	23,8
Knee length	30,6	32,6	34,5	36,3	38,4	40,2	42,2	43,8	45,7	47,6	49,6	51,2	52,8
Trousers length	60,6	64,8	69	73,1	77,4	81,5	85,2	89	92,9	96,7	100,7	104	106,8
From shoulder at nack to hip	41,8	43,9	45,9	47,9	49,8	51,7	53,5	55,9	58,4	61	63,3	65,9	68
Elbow length	18	19,5	21	22,2	23,5	25	26,5	28	29,5	31	32,5	33,5	35
Sleeve length	37,5	39,5	42	44	46,5	48,5	50,5	52,8	55	57	59	61	63
Chest circ.	57	59,5	62	64,5	67	69,5	72	74,5	77	80	83	86	89
Waist circ.	55	56,5	58	59,5	61	62,5	64	66	68	69,5	71	12,5	74
Hip circ.	61	63,5	66	68,5	71	73,5	76	79	82	85	88	91	94
Leg circ.	37	38,5	40	41,5	43	45	47	49	51	53	55	56,5	58
Knee circ.	25	26	27,1	28,2	29,3	30,3	31,4	32,6	33,8	35	38,2	37	38
Ankle circ.	17	17,5	18,1	18,7	19,3	19,8	20,4	21,2	22	22,5	23,2	23,5	23,8
Bicep circ.	19,5	20	20,7	21,5	22	22,5	22,9	23,5	24,5	25,1	25,7	26,.1	26,5
Wrist circ.	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	17,5	17,5
Head circ.	51	51	-52	52	51	54	54	55	55	56	56	57	57
Neck circ.	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35	37	37
Back width	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

000



TUTA NEONATO (3 mesi)

DIETRO:

angolo retto a sinistra con vertice A.

= Abbassare 1/24 Tg.

= Livello ascellare +0,5 Vest.

= Lunghezza vita dietro. Se si vuole più agio aggiungere 2 cm

= Livello bacino

= Livello cavallo+2-5 cm

= Spostare a sinistra 1,5 cm per sormonto

= 1/6 Tg. + 0.5 - 0.8 cm

 $G-G_1 = Alzare 0,5$ cm e con il curvilinee unire i punti G_1-B-B_1

 $C-C_1 = 1/4 C.T. + 2.5 cm Vest. Misura regolabile$

= 1/2 larghezza spalla+1 cm Vest.

 $D-D_1$ = Misura uguale a $C-C_1$ - 0,5 cm

= Parallela ad A-C

= 1/2 H-I

 $= 1/2 H_1-H+1,5 cm$

= Spostare a destra 1 cm e unire al punto G1 (profilo spalla)

= Alzare 1/8 Tg. e con il curvilinee unire i punti L1-M-C1 (incavo manica

Sulla linea incavo, vicino al punto H, segnare due tacche

= Lunghezza gamba+1,5 cm (misura regolabile)

= 1/4 C.B. + 2,5 cm= Misura uguale a E-E1

 $= 1/2 F-F_1$

= Lunghezza ginocchio

 $R-S_1=R_1-S_1=1,5$ cm

= Parallela a F-Q

R-R1 = Dal punto P1 spostare 4 cm per parte e unire i punti F-R (intern gamba) e C1-D1-E1-F1-R1 (esterno gamba)

F-O=Abbassare 8 cm per inserimento tassello

P1-Q1=Abbassare 1,5-2,5 cm e con una curva unire i punti S1-Q1-R come da grafico

 D_1 - D_3 = Abbassare 4-6 cm e con una curva unire al punto D (line pantalone)

DAVANTI:

angolo retto a destra con vertice A.

A-C-D-E-F-G=Misura uguale al dietro

 $A-A_1 = Alzare 1,5 cm$

 $A_1-B = 1/6 \text{ Tg.} + 0.5 \text{ cm}$

 A_1 -G = 1/6 Tg.+0,5-0,8 cm. Con il curvilinee unire i punti G-B

A1-H = Misura uguale al dietro

 $C-C_2 = 1/4 C.T. + 2.5 cm Vest.$

 $D-D_2 = C-C_2 - 0.5 \text{ cm}$

= Parallela ad A-C

I-M = Alzare 1/8 Tg.

= Misura H-L dietro+1,5 cm

G-L₂ = Misura uguale a G-L₁ del dietro. Con il curvilinee unire i punti L₂-M-C (incavo manica). Sulla linea dell'incavo, vicino al punto Hi, segnare un

F-O₁ = Abbassare 8 cm per inserimento tassello

= 1/4 C.B. + 2,5 cm

= Misura uguale a E-E2

 $= 1/2 F-F_2$

P-P1 = Parallala a F-Q

R-R₂ = Misura uguale al dietro

 P_1-S = Alzare 1,5 cm - 2,5 cm

= Spostare a destra 1,5 cm R2-S1

= Misura uguale a R2-S1. Con una curva unire i punti S1-S-S2

Pedalino ghetta:

= 1/3 Tg.A-B

= 1/2 A-B

A-D = 1/2 Tg.

= Misura uguale ad A-D

 $C-C_1 = Parallela ad A-D$

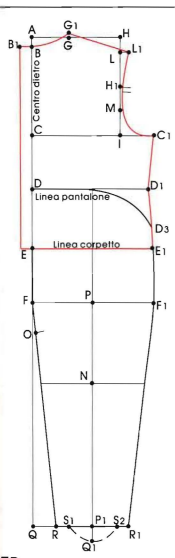
= 1/3 A-D. Parallela ad A-B

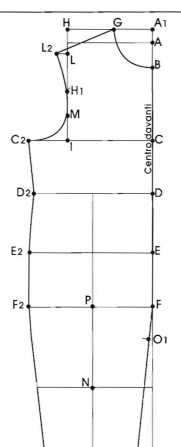
E-F = 1/3 E-D

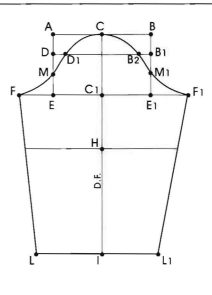
= Rientrare 0,5 cm

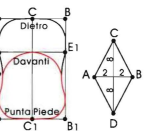
Manica: vedere spiegazione tutina per bambina di 12 mesi (pag. seguente).











SLEEPER (3 months)

BACK:

A-D

square down and right from A.

AB = Move down 1/14 of the size

A-C = Armhole depth + 0.5 cm, square right

= Back waist length. For a better fit add 2 cm for ease allowance

D-E = Hip depth

D-F = Crotch length + 2-5 cm

B-B1 = Square left 1,5 cm for the button stand and square down (see diagram)

AG = 1/6 of the size +0.5 - 0.8 cm

G-G1 = Square up 0,5 cm and connect G1-

B-B₁ (see diagram)
C-C₁ = 1/4 chest circ. +2,5 cm for ease

allowance, not a fixed measurement AH = 1/2 of back width+1 cm, square

down from H to point I D-D1 = Square right the same amount as C-

 $C_1 - 0.5 \text{ cm}$ $H_1 = 1/2 \text{ of H-I}$

= 1/2 of H₁-H and move up 1,5 cm

LLi = Square right 1 cm and joint to Gi (shoulder length)

- Move up 1/8 of the size. With a curve connect Li-M-Ci (armhole). Mark two notches along the armhole near point Hi

F-Q = Length to the feet+1,5 cm, square right

 $E-E_1 =$ Square right 1/4 hip circ. +2,5 cm

F-F₁ = Square right the same amount as E-

P = 1/2 of F-F₁. Square up and down (see diagram)

P-N = Length to the knee

R-R₁ = From P₁ move out 4 cm from each side. Connect points F-R (inseam), C₁-D₁-E₁-F₁-R₁ (side seam)

F-O = Move down 8 cm along the line F-R, mark a notch for gusset

 P_1 -Q₁ = Square down 1,5-2,5 cm

R-S₁ = Move right 1,5 cm move the same amount as R₁-S₂

 $D_1-D_3 = Move down 4-6 cm along the side seam$

Complete as shown on the diagram.

FRONT:

square down and left from A.

A-C-D-E-F-Q=Same spacing as the back, trace the horizontal lines (see diagram)

 $A-A_1 = Square up 1,5 cm$

 $A_1-B = 1/6$ of the size +0.5 cm

A1-G = 1/6 of the size + 0,5-0,8 cm. Connect points G-B (see diagram)

Aı-H = Same measurement as the back, square down

C-C₂ = 1/4 chest circ. +2,5 cm for ease allowance

 $D-D_2$ = Same measurement as $C-C_2 - 0.5$

I-M = Move up 1/8 of the size

 = Same measurement as H-L of the back+1,5 cm, square left

SCALA 1/4

 $H_1 = 1/2 \text{ of } H_1$

G-L₂ = Same length as G₁-L₁ of the back Connect points L₂-M-C₂ (armhole). Mark one notch along the armhole near point H₁

 $E-E_2 = 1/4 \text{ hip circ.} + 2.5 \text{ cm}$

 $F-F_2$ = Same length as $E-E_2$

P = 1/2 of F-F2, square up and down (see diagram)

R-R2 = Same measurements as the back

 P_1 -S = Move up 1,5 cm to 2,5 cm

 R_2 -S₁ = Move right 1,5 cm R-S₂ = Move left 1,5 cm

Connect points S1-S-S2 as shown on the diagram.

Bootie:

square down and right from A.

A-B = 1/3 of the size, square down from B

A-D = 1/2 of the size, square right from D C = 1/2 of A-B, square down from C

A-E = 1/3 of A-D, square right

E-F = Move down 1/3 of E-D, square right 0,5 cm from point F

Complete the diagram as shown.

For the gusset see diagram.

For the sleeve see page 307.



TUTA BAMBINA (12 mesi)

Per realizzare questa tutina bisogna disegnare la base della tuta di Imesi variando solo alcuni punti.

DIETRO:

angolo retto a sinistra con vertice A.

A-D = Lunghezza vita dietro + 2,5 cm

D-F = Lunghezza cavallo + 3 cm

 $F-F_3 = 1/10 \text{ c.b.}$ Se si vuole più ampio, va aggiunto 1 cm Vest.

D-Q = Lunghezza pantalone + 5-6 cm. Misura a piacere

 $R-R_1 = Dal \ punto \ P_1 \ spostare \ 9 \ cm \ per \ parte$

S-S₁ = Parallela a R-R₁. Alzare 6 cm e disegnare la retta orizzontale (misura elastico)

B-B₁ = Dal punto B spostare a sinistra 1,5 cm per il sormonto

DAVANTI:

angolo retto a destra con vertice A.

A-C-D-E-F-Q=Misura uguale al dietro

 $A-A_1 = Alzare 1,5 cm$

A1-B = Abbassare 1/6 Tg.+0,5 cm (questa misura può variare ir fase di controllo perchè deve corrispondere alla 1/2 della cir conferenza collo)

 $A_1-H = A-H$ del dietro - 0,5 cm

 $F-F_4 = 1/20 \text{ C.B.} + 1 \text{ cm}$

 $R-R_2 = Dal punto P_1 spostare 8 cm per parte$

S-S₂ = Parallela a R-R₂. Alzare 6 cm

B-B₂ = Abbassare 6-8 cm e disegnare il carré come da grafico

Manica:

angolo retto a sinistra con vertice A.

A-B = 1/2 Tg.

A-E = 1/10 statura

A-D = 1/10 Tg.

C = 1/2 A-B

 $C-C_1 = Parallela ad A-E$

 $B-E_1 = Parallela a C-C_1$

C-H = Lunghezza gomito

C-I = Lunghezza manica+3 cm. Tracciare le rette orizzontali D-E-

 $L-L_1 = C.polso + 4 cm Vest. (misura regolabile)$

 $D-D_1 = 1/4 A-C$

 $B-B_1 = 1/4 \text{ C-B}$

E-M = 1/8 Tg.

 $E_1-M_1 = 1/8 \text{ Tg.}$

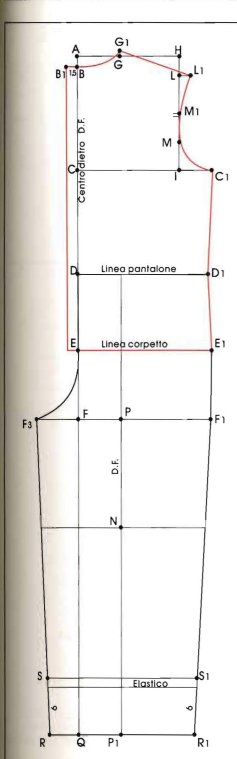
 F = Misura uguale a I-C1 del corpetto dietro. Se occorre lentez za, aggiungere 0,5 cm

E1-F1 = Misura uguale a I-C2 del corpetto davanti. Con il curviline unire i punti C-D1-M-F (parte dietro) e C-B2-M1-F1 (parte davanti)

Dal punto C, sulla linea del colmo manica dietro e davanti, abbas sare 6 cm e segnare una tacca per il davanti e due per il dietro.

 L_2 - L_3 = Alzare 6 cm per volant





SLEEPER (12 months)

Use the sleeper on page 305.

BACK:

square down and right from A.

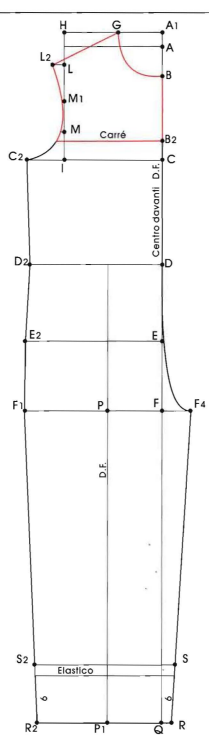
A-D = Back waist length + 2,5 cm

D-F = Crotch length + 3 cm

F-F₃ = Square left 1/10 hip circ. For a better fit add 1 cm for ease allowance

D-Q = Pant length+5-6 cm, not a fixed measurement

R-R₁ = Move out 9 cm each side of P₁ Complete as shown on the diagram.



FRONT:

square down and left from A.

A-C-D-E-F-Q=Same spacing as the back, trace the horizontal lines

 $A-A_1 = Square up 1,5 cm$

Ai-B = Move down 1/6 of the size+0,5 cm (not a fixed measurement), it should correspond to 1/2 neck circ.

Ai-H = Same length as A-H of the back - 0,5 cm

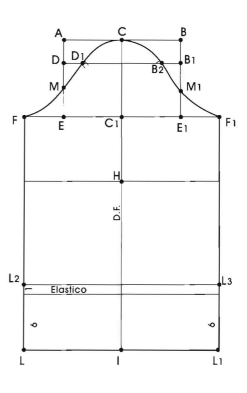
 $F-F_4$ = Square right 1/20 hip circ. +1 cm

 $R-R_2$ = Move out 8 cm each side of P_1

B-B₂ = Move down 6-8 cm and draw the voke

Complete as shown on the diagram.

SCALA 1/4



Sleeve:

square down and right from A.

A-B = 1/2 of the size, square down from B

A-E = 1/10 of the height, square right from F

A-D = 1/10 of the size, square right

C = Half of A-B, square down C-I = Sleeve length+3 cm

C-H = Elbow length

L-L₁ = Wrist circ. +4 cm for ease allowance (not a fixed measurement)

 $D-D_1 = Move right 1/4 of A-C$

 $B_1-B_2 = Move left 1/4 of C-B$

E-M = 1/8 of the size

 E_1 - $M_1 = 1/8$ of the size

E-F = Square left the same amount as I-C1 of the back bodice. If necessary add 0,5 for a better fit

E₁-F₁ = Square right same amount as I-C₂ of the front bodice. Connect points C-D₁-M-F (back), C-B₂-M₁-F₁ (front) (see diagram)

From point C move down 6 cm on both sides of the sleeve cap and mark two notches on the back and one notch on the front. Complete the diagram as shown.



ABITINO ELEGANTE con MANICA a PAL-LONCINO (3 anni)

Per realizzare questo abitino disegnare il corpetto dietro e davanti con vestibilità 8-10 cm.

DIETRO:

angolo retto o sinistra con vertice A.

A-B = 1/24 Tg. - 0.5 cm

A-C = livello ascellare + 0,5 cm

A-D = Lunghezza vita dietra. Spostare 1,5 cm per il sormanto

B-D = Spostare a sinistra 1,5 cm per il sormonto

 $C-C_1 = 1/4 \text{ c.torace} + 2 \text{ cm Vest.}$

D-D1 = Misura uguale a C-C1

A-G = 1/6 Tg. + 0.5 cm

G-G1 = Alzare 1 cm e con il curvilinee unire i punti G1-B

A-H = 1/2 larghezza spalle H-I = Parallela ad A-C I-M = Alzare 1/8 Tg.

 $H_1 = 1/2 H-1$

 $H_1-L = 1/2 H_1-H+2 cm$

-L1 = Spostare a destra 1 cm e unire i punti L1-M-C1

 G_1 - G_2 = Spostare a destra 5-6 cm D-R = 8 cm. Unire i punti G_2 -R

G2-G3 = Spostare a destra 6-7 cm in squadra alla retta G2-R
R-R1 = Alzare 10-11 cm e con linea curva unire i punti G3-R1
R = Spostare 1 centimetro per parte e unire al punto R1

G2-R1 = Linea appoggio volant

DAVANTI:

angolo retto a destra con vertice A.

A-C-D = Misura del dietro

 $A-A_2 = 2 \text{ cm}$

 $A_2-B = 1/6 \text{ Tg.} + 0.5 \text{ cm}$ $A_2-G = 1/6 \text{ Tg.} + 0.5 \text{ cm}$

 A_2 -H = Uguale ad A-H del dietro - 0,5 cm

C-C2/D-D2=Misura uguale al dietro

H-I = Parallela ad A-C

H1 = Misura uguale ad H1-1 del dietro H-L = Misura H-L del dietro+2 cm

I-M = 1/8 Tg. Con il curvilinee unire i punti L2-M-C2

D-R = Spostare a sinistra 1/3 D-D₂ G-G₁ = Misura uguale a G₁-G₂ del dietro

 $R-R_1 = 8 cm$

 G_1 - G_4 = Spostare a sinistra 6-7 cm e con una linea curvo unire i punti G_4 - R_1

GONNA:

angolo retto a sinistra con vertice A.

A-B = Livello bacino

A-F = Lunghezza gonna. Misura a piacere

 $A-A_1 = 1/2 \text{ C.V.}$

A1-A2 = Per avere l' arricciatura si possono calcolare 25-30 cm. Misura a piacere

E-E1 = Dai punti F-Fı alzare 10-15 cm per il volant e aggiungere 30 cm o più per l'a ricciatura

Manica:

A-B = 1/2 Tg.

C = 1/2 A-B

A-D = 1/10 Tg.

A-E = 1/10 statura - 1 cm

C-C1/B-E1=Parallela ad A-E. Tracciare le rette orizzontali D-E

 $D-D_1 = 1/3 A-C$

 $B_1-B_2 = Misura uguale a D-D_1$

E-M = 1/8 Tg.

 $E_1-M_1 = 1/8 \text{ Tg}.$

E-F = Misura uguale a 1-C1 del corpetto del dietro. Se occorre lentezza aggiungere 0,

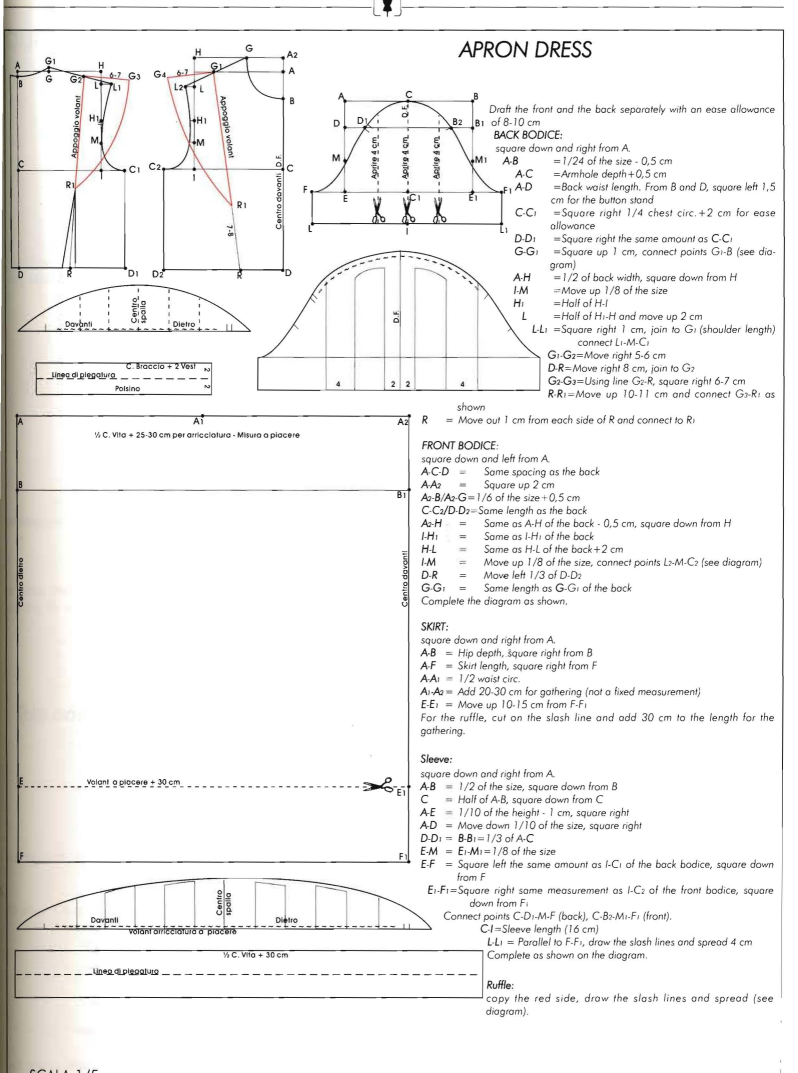
E1-F1 = Misura uguale a I-C2 del corpetto davanti. Con il curvilinee unire i punti C-D M-F e C-B2-M1-F1

C-I = Lunghezza manica 16 cm

-L1 = Parallela a F-F1. Disegnare le linee per i tagli di ugual misura. Aprire 4 cm disporre il cartamodello come do grafico

Volant:

copiare la parte in rosso del corpetto e disegnare le linee tagli di ugual misura. Aprire piacere e disporre il cartamodello come da grafico.



SCALA 1/5



GONNA con DRAPPEGGIO e TAGLIC ASIMMETRICO (8 anni)

Disegnare la base della gonna dietro e davanti intero.

DIETRO:

angolo retto a sinistra con vertice A.

A-B = Livello bacino

A-C = Lunghezza gonna

 $A-A_1 = 1/4 \text{ C.V.} + 2 \text{ cm per ripresa}$

 $B-B_1 = 1/4 \text{ C.B.} + 0.5 \text{ cm Vest.}$

 $C-C_1 = B-B_1 + 2.5$ cm per svasatura. Unire i punti $A_1-B_1-C_1$

 $A-D = 1/2 A-A_1$

 $D-D_1 = Parallela ad A-B. Abbassare 8 cm$

E-E₁ = Dal punto D spostare 1 cm per parte e unire al punto D₁

 $A_1-A_2 = Alzare 0,5$ cm, unire al punto E_1 e completare come da gra

DAVANTI:

angolo retto a destra con vertice A.

A-B-C=Misura uguale al dietro

 $A-A_1 = 1/4 \text{ C.V.} + 2 \text{ cm per riprese}$

 $B-B_1 = 1/4 \text{ C.B.} + 0.5 \text{ cm Vest.}$

 $C-C_1 = B-B_1+2.5$ cm per svasatura

 $A-D = 1/2 A-A_1$

D-D₂ = Parallela ad A-B. Abbassare 6 cm

E-E₂ = Stessa tecnica del dietro

 $A_1-A_3 = Alzare 0.5$ cm e unire al punto E_2

 $D-F_1 = Linea taglio$

A₃-F = Abbassare 8 cm sulla linea del fianco destro e prolungare l riprese come da grafico

 F_1 - F_2 = Spostare a destra 2 cm

F-F₂ = Modellare come da grafico

Per la trasformazione del drappeggio dividere i tagli in parti uguali copiare la parte destra. Tagliare e aprire 2-2,5 cm come da grafic e nel punto Fi svasare 1 cm per parte.

ASYMMETRICAL DRAPED SKIRT (8 years old)

Draft the front and the back separately.

BACK:

square down and right from A.

A-B = Hip depth

A-C = Skirt length

 $A-A_1 = 1/4$ waist circ. +2 cm (for dart)

 $B-B_1 = 1/4$ hip circ. +0.5 cm for ease allowance

C-C₁ = Same length as $B-B_1+2.5$ cm (for flared hem), connect A BI-CI

 $A-D = 1/2 \text{ of } A-A_1$

 $D-D_1 =$ Square down 8 cm from D and move out 1 cm each side of D. Draw the dart legs

 $A_1-A_2 =$ Square up 0,5 cm and join to E_1 (see diagram)

copy the full back (see diagram).

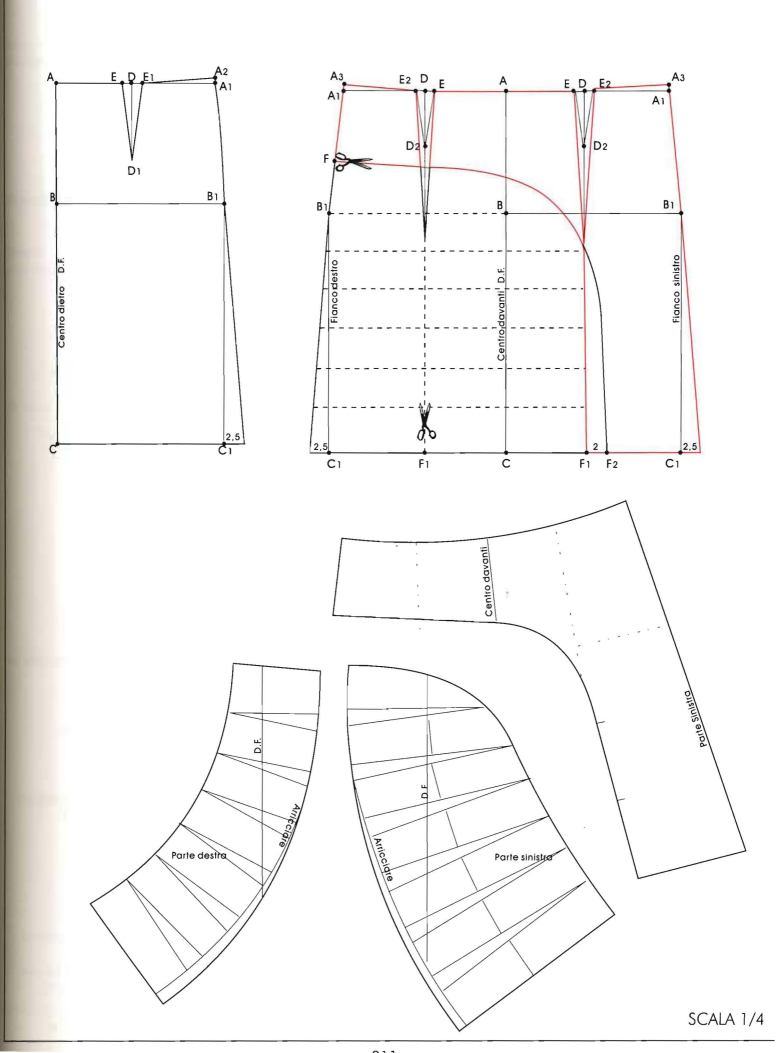
 $D-F_1 = Slash line. Square down from D$

 $A_3-F = Move down 8 cm$

 F_1 - F_2 = Move right 2 cm. Connect points F- F_2 as shown

 $D-D_2 = Move down 6 cm for the dart$

Complete the diagram as shown. Copy the red side and spread th slash lines 2-2,5 cm. Add 1 cm for a flared hem (see diagram).





SALOPETTE BIMBA/O (8 anni)

Per realizzare questa salopette si deve disegnare la base del pantalone per bambino (pag.320) e il corpetto davanti con vestibilità zero.

DAVANTI:

vedere la spiegazione dell'abito per bambina a pag. 308

 $G-G_1 = 4 \text{ cm} + 2.5 \text{ cm per bretella}$

C-N = 7-8 cm

 D_1 - C_3 = 6 cm. Con linea curva unire N- C_3

N = Spostare a sinistra 2,5 cm e disegnare la bretella come da grafico

C = Abbassare 4 cm e disegnare la tasca a piacere

D-D1 = Abbassare 2 cm e disegnare il cinturino. Unire il corpetto con il pantalone davanti e disegnare il risvolto nel fondo pantalone

 $F_1-M = 8 \text{ cm}$

N = 1/2 F1-M. Linea piegatura risvolto

DIETRO:

H1-H2=Alzare 2 cm e disegnare il cinturino che misura 1/4 C.V.

 $F_4-M = Misura uguale a F_1-M del davanti$

N = 1/2 F₄-M. Linea piegatura risvolto. Completare come da grafico

OVERALLS (8 years old)

Use the instructions of the bodice on page 308 and the pants or page 320 to draft this pattern.

FRONT:

join the front bodice with the front of the trousers as shown.

 $G-G_1 = Move \ right \ 4 \ cm + 2,5 \ cm \ for \ the \ strap$

C-N = Move right 7-8 cm

 D_1 - C_3 = Move up 6 cm join points C_3 -N

N = Move left 2,5 cm, draw the strap as shown on the diagram

= Move down 4 cm and draw the pocket as desired

 $D-D_1 = Move down 2 cm for the waistband$

 F_1 -M = Move down 8 cm for cuff

N = 1/2 of F₁-M, fold line

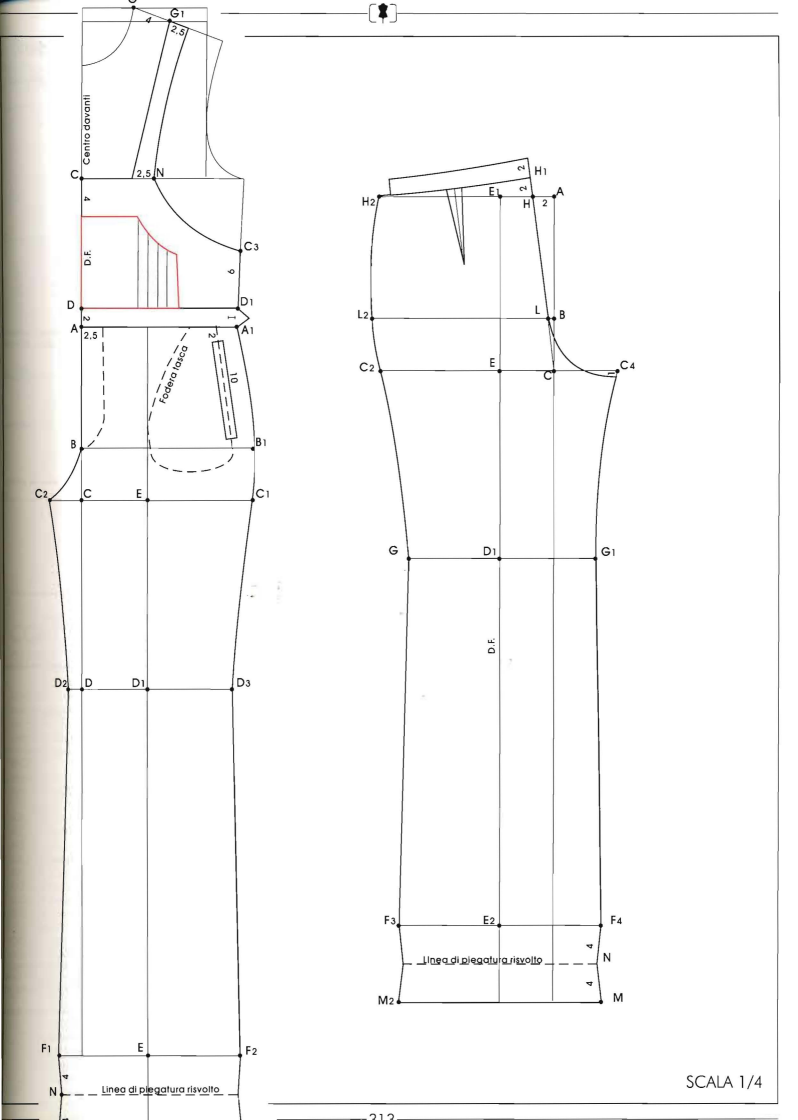
Complete the pattern as shown on the diagram.

BACK:

 $H_1-H_2 =$ From the waistline move up 2 cm and draw the waistband

 F_4 -M = Same length as the front

N = 1/2 of F₄-M, fold line. Complete as shown on the diagram





BASE GIACCA con MANICA RAGLAN (8 anni)

Per realizzare questo tipo di giacca si deve disegnare il dietro e il davanti uniti. Calcolare 1/2 c.torce+5 cm, di cui 3,5 cm per la Vest. e 1,5 cm per gli scarti che si perdono tra le linee tagli. La vestilità si può regolare in funzione della linea del capo e del tessuto.

Es. 33,5 cm (1/2 c.torace)+3,5 cm (Vest.)+1,5 cm (scarto)=38,5 cm.

DIETPO.

angolo retto con vertice A.

A-A1 = 1/2 C.T.+5 cm

A-B = 1/24 Tg. - 0,5 cm

A-C = Livello ascellare+1 cm

A-D = Lunghezza vita dietro

D-E = Livello bacino A-F = Lunghezza giacca (misura busto+5 cm). Misura a piacere

A-G = 1/6 Tg. G-G₁ = Alzare 1,5 cm G-H = 1/4 Tg.+0,5 cm Vest. C-C₁ = 1/2 A-A₁

H-I = Parallela ad A-C F-F1 = Parallela ad A-F1. Unire i punti A1-F1 mantenendo la stessa misura di A-F

D-D: = Misura uguale a C-Ci - 1 cm I-M = Alzare 1/8 Tg. e spostare a destra 0,5 cm

 $H_1 = 1/2 H_1$ $L = 1/2 H_1 - H_2 cm$

L-L1 = Spostore a destra 1,5 cm (misura regolabile). Unire i punti G1-L1 (profilo spallo) e con il curilina unire i punti L1-M-C1 (incavo manica). Sulla linea incavo segnare due tacche sulla misura dal puti H1 (punto di riferimento per la manica)

C1-F2 = Parallela a C-F. Linea fianco D-D3 = Spostare a destra 1 cm

F = Spostare a destra 0,5 cm e unire i punti come da grafico

D-R = Spostare a destra 8-10 cm

 H_1-R-F_3 = Linea fianchetto

R1-R2 = 1,5 cm per la profondità ripresa e disegnare il fianchetto come da grafico. Se si vuole sva sare il fondo, si aggiunga 0,5 cm per parte

C₁-C₃ = Abbassare 2 cm

G1-G2 = Sulla linea scollo abbassare 2,5 cm e con una retta unire al punto M

 $P = 1/2 G_2-M$

P-P1 = Alzare 1 cm e con una linea curva disegnare il taglio raglan. Completare come da gralia

DAVANTI:

Aı-C-D-E-Fı=Tracciare le rette orizzontali con una misura uguale al dietro
Aı-A2 = Alzare 2 cm

 $A_2 \cdot B/A_2 \cdot G = 1/6 \cdot Tg$. $A_2 \cdot H = Misura uguale a A \cdot H \cdot del dietro - 0,5 cm$

C-C2 = Misura uguale a C-C1 del dietra
D-D2 = Misura uguale a D-D1 del dietra
H-I = Porallela ad A1-C

 $I-M_1 = Alzare 1/8 Tg.$

H1 = 1/2 H-I. Sul punto H1 segnare una tacca (punto di riferimento per la manico)

H-L = Misura uguale ad H-L del dietro+2 cm. Dal punto L spostare a sinistra 1,5 cm

G-L2 = Misura uguale a G-L1 del dietro - 0,5 cm

D-R = Spostare a sinistra 10-11 cm

 M_1 -R- F_4 = Linea fianchetto

R1-R3 = 2 cm per la ripresa. Disegnare il fianchetto come do grafico. Se si vuole svasore il fond aggingere 0,5 cm per parte

G-G₃ = Sulla linea scollo abbassare 4 cm e con una retta unire al punto Mi

 $P = 1/2 G_3 - M_1$

P-P1 = Alzare 0,5 cm e con una linea curva disegnare il taglio raglan. Completare come da grafico

Collo

A-B = 1/2 c.collo $B-B_1 = 5 \text{ cm}$

B-D = Misura uguale alla misura dello scollo dietro
A-C = Alzare 2 cm e con il curvilinee unire i punti C-D
C-C1 = Perpendicolare alla retta C-D. Alzare 5 cm
C1-C2 = Spostare a destra 1 cm e unire al punto B1

Manica:

angolo retto a sinistra con vertice A.

A-B = 1/2 Tg.
A-D = 1/10 Tg.
A-E = 1/10 statura
C-C1 = 1/2 A-B. Parallela ad A-E

B-E₁ = Parallela a C-C₁

C-H = Lunghezza gomito

C-I = Lunghezza manica. Tracciare le rette orizzontali B1-E1

 $D-D_1 = 1/4 A-C$ $B_1-B_2 = 1/4 C-B$

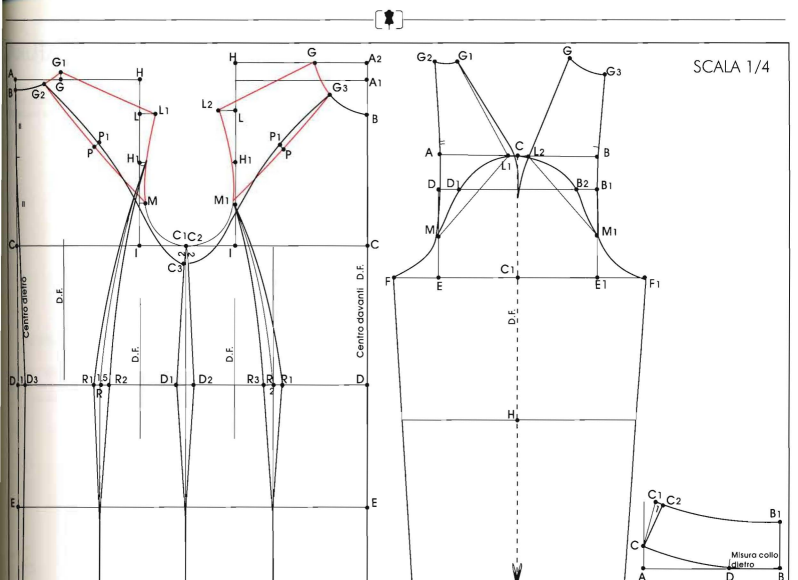
M-M1 = Alzare 1/8 Tg. dai punti E-E1

E-F = Misura uguale o I-Cı del corpetto dietro (aggiungere 0,5 cm per lentezza, solo se necessari)

E1-F1 = Misura uguale a I-C1 del corpetto davanti. Can il curvilinee unire i punti C-D1-M-F (parte dietro) e C-B2-M1-F1 (parte davanti). Sullo linea del colmo monica abbassare 7,3 cm e segna due tacche per la parte dietro e una tacca per il davanti

L-L1 = Circ.polso+8 cm Vest. Unire i punti F-L-F1-L1. Copiare la parte in rosso del corpetto dieti e davanti e unire al colmo manica (come da grofico)

Tessuto occorrente: h. 140 x 140



with COAT RAGLAN SLEEVE (8 years old)

Draft the frant and the back joined with an appropriote ease allowance. Calculate 1/2 chest circ. +5 cm (3,5 cm far ease allowance, 1,5 for the discarding fabric). Ex = 33.5 (1/2 chest circ.) + 3.5cm (ease allowance) + 1,5 cm (discard) = 38,5 cm. BACK:

square dawn and right from A.

= 1/2 chest circ. +5 cm, square down from

= Mave down 1/24 of the size - 0,5 cm

A-C = Armhale depth + 1 cm, square right

A-D = Back waist length, square right

D-E Hip depth, square right

A-F = Caat length, square right

A-G = Move right 1/6 of the size

= Square up 1-1,5 cm

= 1/4 of the size+0,5 cm, square down

C-Ci = Right 1/2 of A-A1, square down from C1

= Same measurement as C-C1 - 1 cm

I-M = Mave up 1/8 of the size, square right 0,5 cm

= Half of H-I

= Half of H1-H and move up 2 cm

= Square right 1,5 cm (not a fixed measurement), connect points Li-Gi (shoulder length) and Li-M-Ci (armhole). Mark two notches near point H1 (see diagram)

= Move right 0,5 cm = Move right 8-10 cm H1-R-F3 = Guideline

 G_1 - G_2 = Move left 2,5 cm along the neckline and

= Half of G2-M. Square up 1 cm from P and draw the raglan styleline

Complete the diagram as shown.

A1-C-D-E-F=Same spacing as the back

A1-A2 = Square up 2 cm

 $A_2-B=A_2-G=1/6$ of the size

= Same length as A-H of the back - 0,5 cm, square down from H

C-C₂ = Same length as C-C1 of the back

= Move up 1/8 of the size

= Same measurement as H-L of the back

L-L2 = Square left 1,5 cm

G-L2 = Same length as Gi-Li of the back - 0,5

I-Hi = Same length as I-H1 of the back of H-I, mark a notch at point H1 (reference point for the sleeve)

D-R = Move left 10-11 cm

M1-R-F4=Guideline, draw the dart as shown on the diagram

G-G₃ = Move right 4 cm along the neckline and

= Half of G₃-M₁. Square up 0,5 cm from P and draw the raglan styleline

Complete the diagram as shown.

Collar:

square up and right from A.

= 1/2 neck circ. A-B

B-B1 = Square up 5 cm

= Move left the same measurement as the B-D back neckline

A-C = Move up 2 cm

C-C1 = Square up 5 cm from line C-D

 C_1 - C_2 = Move right 1 cm and join to B_1

Sleeve:

square down and right from A.

A-B = 1/2 of the size, square down from B

= 1/10 of the height, square right A-E

A-D = Move down 1/10 of the size, square right

C = Half of A B

C-I = Sleeve length (square down)

C-H = Elbow length

 $D-D_1=B_1-B_2=1/8 \text{ of } A-B$

 $E-M=E_1-M_1=Move up 1/8 of the size$

= Square left the same amount as I-C1 of

= Same measurement as I-C2 of the front. From point C move down the back of the sleeve cap 7,3 cm and mark two notches and move down the front of the sleeve cap

7,3 cm and mark one notch L-L1 = Wrist circ. +8 cm. Connect points F-L, F1-

Copy the red side of the front and back bodice and join to the front and back of the sleeve (see

diagram).



BASE CAPPOTTINO con ABBOTTONATURA NASCOSTA (bimba di 8 anni)

Per realizzare questo cappottino si deve disegnare il dietro e il davanti uniti. Calcolare 1, c.torace+7 cm di cui 5 di vestibilità e 2 per gli scarti che si creano fra i tagli. La vestibili si può regolare in funzione alla linea del capo o in base al tessuto.

DIETRO:

angolo retto a sinistra con vertice A. 1/2 c.torace+7 cm A-B = 1/24 Tg. + 0.5 cm

= Livello ascellare+1,5 cm A-D = Lunghezza vita dietra+0,5 cm

D-E = Livello bacino

A-F = Lunghezza cappotto. Misura a piacere

A-G = 1/6 Tg. + 0.5 cm= Alzare 0,5 cm G-G1 = 1/4 Tg. + 1 cm Vest.G-H $= 1/2 di A-A_1$

H-I = Parallela ad A-C F-F1

= Parallela ad A-A1. Unire i punti A1-F1 D-D₁ $= C-C_1 - 1 cm$

I-M = Alzare 1/8 Tg. e spostare a destra 1 cm

Hi = 1/2 H-I $= 1/2 H_1-H+2 cm$

= Spostare a destra 2 cm (misura regolabile) e unire i punti G1-L1 (profilo spalla L-L1 con il curvilinee unire i punti L1-M-C1 (incavo manica). Sulla linea dell'incavo, al misura del punto H1, segnare due tacche (punto di riferimento per la manica)

C₁-F₂ = Parallela a C-F. Linea fianco

= Spostare a destra 1 cm e unire i punti D₃-F

D-R = Spostare a destra 10-11 cm

 H_2-R-F_3 = Linea fianchetto

= Dal punto R spostare 1 cm per parte

Fз = Per svasare il fondo aggiungere 2-4 cm per parte

= Misura uguale a F₃. Disegnare il fianchetto come da grafico F₂

DAVANTI:

C-D-E = Tracciare le rette orizzontali con le misure uguali al dietro

= 1/6 Tg. + 1 cmA2-B = 1/6 Tg. + 0.5 cm

= Misura uguale ad A-H del dietro - 0,5 cm

C-C2/D-D2/E-E2=Misure uguali al dietro

H-I = Parallela ad A1-C I-M1 = Alzare 1/8 Tg.

H-L = Misura uguale ad H-L del dietro+2 cm G-L2 = Misura uguale a G-Lı del dietro - 0,5 cm

H₁-I = Misura uguale al dietro. Segnare una tacca (punto di riferimento per la manica)

D-R = Spostare a sinistra 10-11 cm

M1-R-F4= Linea fianchetto

 R_1-R_3 = 2 cm per la ripresa. Disegnare il fianchetto come da grafico = Per svasare il fondo aggiungere gli stessi centimetri del dietro

B-B₁ = Spostare a destra 2 cm per il sormonto

= Spostare a sinistra 2,5 cm per l'interno abbottonatura invisibile. Completare come da grafica

0-01 = Abbassare dalla linea vita 5-6 cm e spostare 6 cm dal centro davant

Completare la tasca come indica il grafico

Collo:

A-B = 1/2 c.collo A-C = 2-3 cm

A-D

B-B₁ = Alzare 10 cm, unire i punti B1-D e spostare a destra 2 cm, come da grafica

= Misura collo dietro

E-B = 1/3 A1-B. Modellare il callo come da grafico

Manica:

A-B = 1/2 Tg. - 1 cm (misura regolabile)

C = 1/2 A-B= 1/2 A-C= 1/10 TgA-D = 1/10 statura = Lunghezza gomito

= Lunghezza manica+0,5 cm

 $B-B_1=C-I=$ Parallela ad A-F

= Parallela ad A-E. Tracciare le rette orizzontali E1-P-B1

 F_1 - F_2 =E- E_2 =Spostare a sinistra 2 cm

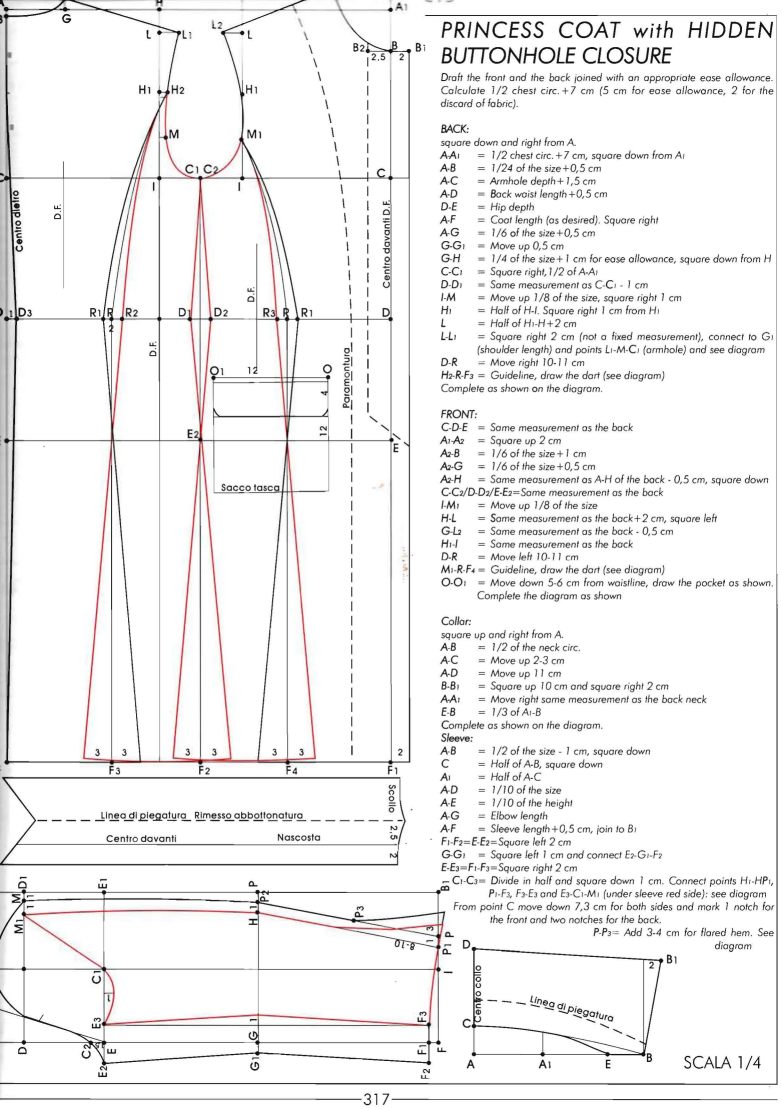
 $G-G_1$ = Spostare a sinistra 1 cm e unire i punti $E_2-G_1-F_2$

E-E₃/F₁-F₃ =Spostare a destra 2 cm

 $P-P_1/P_2-H/M-M_1=Spostare a sinistra 1 cm$

C1-E3 = Dividere a metà, abbassare 1 cm e unire i punti M1-H-P1, P1-F3,F3-E3 e E3-C1-M1. Sull linea gomito spostare o destra 1 cm, unire i punti e completare come da grafico. Dal punt C, sulla linea del colmo manica abbassare 7,3 cm da entrambe i lati e segnare due tacch per il dietro e una tacca per il davanti. Misura regolabile in base al tipo di tessuto

= Alzare 8 cm e aggiungere 3-4 cm se si vuole un fondo manica più ampio







CAMICIA BIMBO/A con CARRÈ (8 anni)

Per realizzare questa camicia bisogna disegnare il dietro e il davanti con vestibilità da

DIETRO:

angolo retto a sinistra.

= 1/24 Tg. - 0.5 cmA-B

= Livello ascellare+1 cm Vest.

= Lunghezza vita dietro

= Lunghezza camicia 18-20 cm

F-F₃ = 4 cm

= 1/6 Tg. + 0.5 cm

G-G₁ = Alzare 1 cm e con il curvilinee unire al punto B

= 1/2 larghezza spalla+1,5 cm Vest.

C-C₁ = 1/4 c.torace+3,5 cm

= Misura uguale a C-C1. Unire i punti C1-F1, F1-F3 (come da grafico)

= Parallela ad A-C

= 1/2 H-I

 $= 1/2 H_1-H+2 cm$

= Spostare a destra 2 cm e unire i punti Gi

= 1/8 Tg. Spostare a destra 1 cm

C1-C3 = Abbassare 2 cm e con il curvilinee unire i punti L1-M1-C3

= Abbassare 8 cm e disegnare il carrè (parte in rosso). Sul punto H1 scartare

DAVANTI:

A-C-D-F=Misure uguali al dietro

= Alzare 2 cm

= Misura uguale al dietro

= 1/6 Tg.+0,5 cm. Con il curvilinee unire i punti G-B

= Misura uguale ad A-H del dietro - 0,5 cm

C-C2 = 1/4 C.T. + 3.5 cm

= Misura uguale a C-C2. Unire i punti C2-F2

= Abbassare 2 cm e con una curva unire i punti F₄-F₂ (come da grafico)

= Parallela ad A2-C

= Misura uguale ad H1-l del dietro

= Misura uguale a H-[del dietro+2 cm

 $M-M_1$ = Spostare a sinistra 1,5 cm

= Misura uguale a G-Lı del dietro. Profilo spalla dietro

= Abbassare 2 cm e con il curvilinee unire i punti L2-M1-C4

= Abassare 5-6 cm e disegnare il carrè

= Spostare a destra e sinistra 1,5 cm per il sormonto+3 cm (da piegare per

sulla retta C-C2, dal punto I spostare a destra 1-2 cm e disegnare la tasca 10x11 co

Collo:

A-B = Misura collo dietro

A-C = 1/2 c.collo

= Alzare 2,5 cm = Alzare 2 cm

 C_1 - C_2 = Alzare 2 cm in squadra alla retta C-B

= Alzare 4 cm

= Alzare 6 cm in squadra alla retta C2-A1

= Spostare a destra 2 cm e completare come da grafico

Manica:

angolo retto a sinistra con vertice A.

= 1/2 Tg. = 1/10 Tg.

= 1/10 Statura

B-E1/C-C1=Parallela ad A-E

= Lunghezza gomito

= Lunghezza manica

= 1/4 A-CD-D₁

= Misura uguale a D-D1

M-M₁ = Dai punti E-E₁ alzare 1/8 Tg.

= I-C1 del corpetto dietro+ 0,5 cm se necessari

= I-C2 del corpetto davanti E1-F1

= 11-12 cm

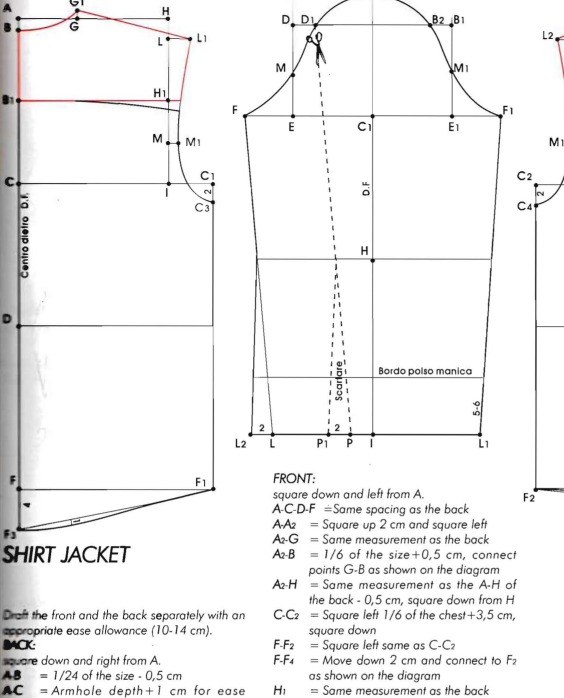
= Misura uguale a I-L

= Spostare a sinistra 3 cm e con una retta unire al punto Di

P-P1 = Scartare da 0 a 2 cm sulla linea gomito

= Aggiungere da 0 a 2 cm per la linea gomito. Dalla retta L1-L2 alzare 5-6 disegnare il bordo rimesso del fondo manica. Se si vuole sostituire il bordo

polsino, disegnare come da grafico Tessuto occorrente in 140 x 120



allowance. Square right

= Back waist length. Square right DF = Jacket length 18-20 cm, square right

F.F.

= Move down 4 cm AG = 1/6 of the size +0.5 cm

GG = Square up 1 cm and join to B

= 1/2 of back width + 1,5 cm for ease allowance. Square down from H

= Square right 1/4 of the chest +3.5cm, square down to Fi

= Half of H-I

= Half of H₁-H+2 cm

= Square left 2 cm and join to G1 (shoulder length)

= Move up 1/8 of the size, square right 1 cm

 $\mathbf{C} \cdot \mathbf{C}_3$ = Move down 2 cm, connect points L₁-

= Move down 8 cm and square right, draw the yoke as shown on the diagram (red side)

complete the hem as shown on the diagram.

H-L = Same measurement as H-L of the back+2 cm, square left from L

I-M = Move up 1/8 of the size, square left

G-L₂ = Same measurement as the back

 C_2 - C_4 = Move down 2 cm, connect points L_2 -M1-C4

B-B₂ = Move down 5-6 cm and draw the yoke as shown on the diagram

= Move left 1,5 cm, move right 1,5 cm В for button stand and then 3 cm for fac-

Sleeve:

square down and right from A.

A-B = 1/2 of the size, square down from B

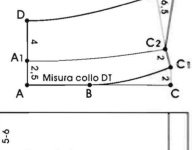
= 1/10 of the height, square right A-E

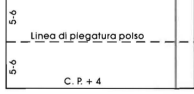
A-D = 1/10 of the size, square right

= half of A-B, square down to I sleeve

 $D-D_1=B_1-B_2=1/4$ of A-C

 $E-M=E_1-M_1=M_0$ of the size





SCALA 1/4

C

inea di piegatura

D

115 15

Di

E-F = Square left same measurement as I-C1 of the back

E1-F1 = Square right same measurement as I-C2 of the front

= Square out from 1 11-2 cm each

I-P = Move left 3 cm and connect to Dis draw the dart as shown

L-L2 = Square left 2 cm

Hi

M

Complete as shown on the diagram.

For pocket, collar and cuff see diagram.





PANTALONE BIMBO (8 anni)

DAVANTI:

angolo retto a sinistra con vertice A.

A-B = Livello bacino

A-C = Lunghezza cavallo +0.5 cm Vest.

A-D = Lunghezza ginocchio

A-F = Lunghezza pantalone

 $A-A_1 = 1/4 \text{ C.V.} + 1 \text{ cm}$

 $B-B_1 = 1/4 \text{ C.B.} + \text{Vest.}$

 $C-C_1 = Misura uguale a B-B_1$

 $C-C_2 = 1/20 \text{ C.B. e con il curvilinee unire i punti A-B-C}_2$

A = Spostare a destra 1 cm

 $E = 1/2 C_2 - C_1$

 E_1 -E = Parallela ad A-C

 $E-E_2$ = Parallela a C-F

 $E-D_1 = Misura uguale a C-D$

 F_1 - F_2 = Dal punto E_2 spostare 9,5 cm per parte (misura regolabil

D₂-D₃ = Dal punto D₁ spostare 10 cm per parte e unire i punti A₁-

 C_1 - D_3 - F_2 (esterno gamba) e C_2 - D_2 - F_1 (interno gamba) A_1 - B_2 = Abbassare sulla linea fianco 6 cm e disegnare la ta

come da grafico

DIETRO:

angolo retto a destra con vertice A.

A-B-C-D-F=Misure uguali al davanti

 $A-A_1 = 1/4 \text{ C.B.} + 2 \text{ cm}$

B-B₂/C-C₂=Misura uguale ad A-A₁

 $C-C_3 = 1/10 \text{ C.B.}$

A-H = Spostare a sinistra 2 cm

H-H₁ = Alzare 2 cm e unire al punto C₃ come da grafico

 $H_1-H_2=1/4$ C.V.+2 cm

 $M = 1/2 H_1-H_2$

 $M-M_1 = Abbassare 5-6 cm$

 $N-N_1 = Dal$ punto M spostare 1 cm per parte e unire al punto M_1

 $E = 1/2 C_2 - C_3$

 $E_1-E_2 = Parallela ad A-F$

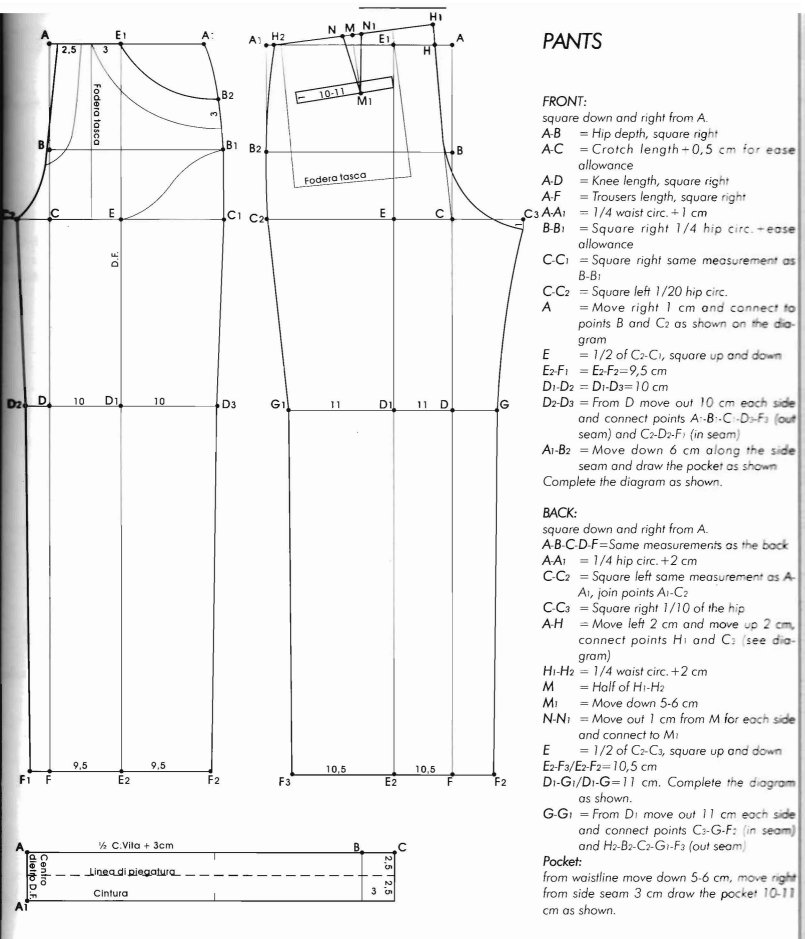
 F_2 - F_3 = Dal punto E_2 misura uguale al dietro+1 cm

 $G-G_1 = Dal punto D_1 spostare 11 cm per parte e unire i punti <math>C_3$ F_2 (interno gamba) e $H_2-B_2-C_2-G_1-F_3$ (esterno gamba, li fianco)

Tasca:

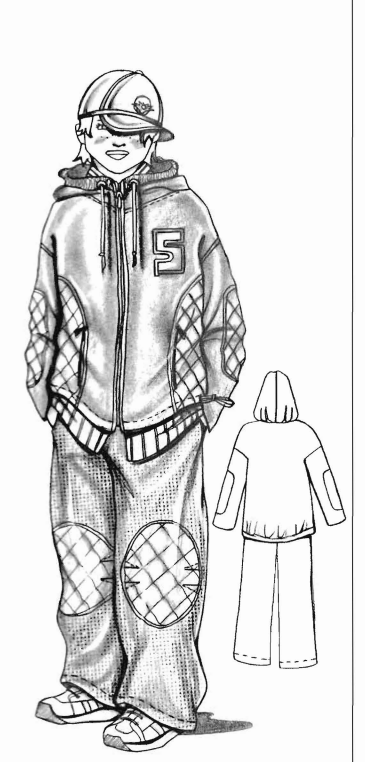
dalla linea della vita abbassare 5 cm; spostare a destra dalla li fianco 3 cm e disegnare la tasca di 10-11 cm come da grafico.

Tessuto occorrente: h. 140 x 90



SCALA 1/4





FELPA con CAPPUCCIO e KIMONO BIMBO/A (8 anni)

Per realizzare questa felpa, disegnare la base della camicia davanti e dietro, con vestibilità 12-14 cm.

DIETRO:

G1-G2=Spostare 3 cm a destra sul profilo spalla

B = Abbassare 1 cm e unire al punto G₂

C₁-C₃= Abbassare 3-4 cm

L₁-I = Lunghezza manica

-lı = 12-13 cm (larghezza del fondo manica). Unire i punti lı-C3

L1-L3 = Spostare 7-8 cm sulla retta L1-1 e unire al punto C3. Dal punto L3 spostare a sinistra 1,5-2 cm, dal punto C3 spostare a sinistra 2 cm e disegnare la linea manica (parte in rosso)

DAVANTI:

 $G-G_2 = Misura uguale a G_1-G_2 del dietro$

 A_2 -B = 1/6 Tg. + 1 cm. Unire i punti G_2 -B

C₂-C₄= Abbassare 3-4 cm

L2-l = Lunghezza manica uguale al dietro

I-l₂ = Disegnare la manica come la parte dietro

 C_4 - C_5 = Abbassare 6 cm

D₂-R = Spostare a destra 8-9 cm

 $F_2-R_1 = Spostare a destra 12 cm e unire i punti C₅-R-R₁$

R-O = Abbassare 6 cm

O-O₁ = 11 cm (misura tasca). Disegnare come da grafico

Cappuccio:

 $A_2-N = 1/2$ altezza testa + 5 cm (misura presa sulla persona)

 $N-N_1 = 1/4$ c.torace +4-5 cm

N₁-G₂=Parallela a N-A₂

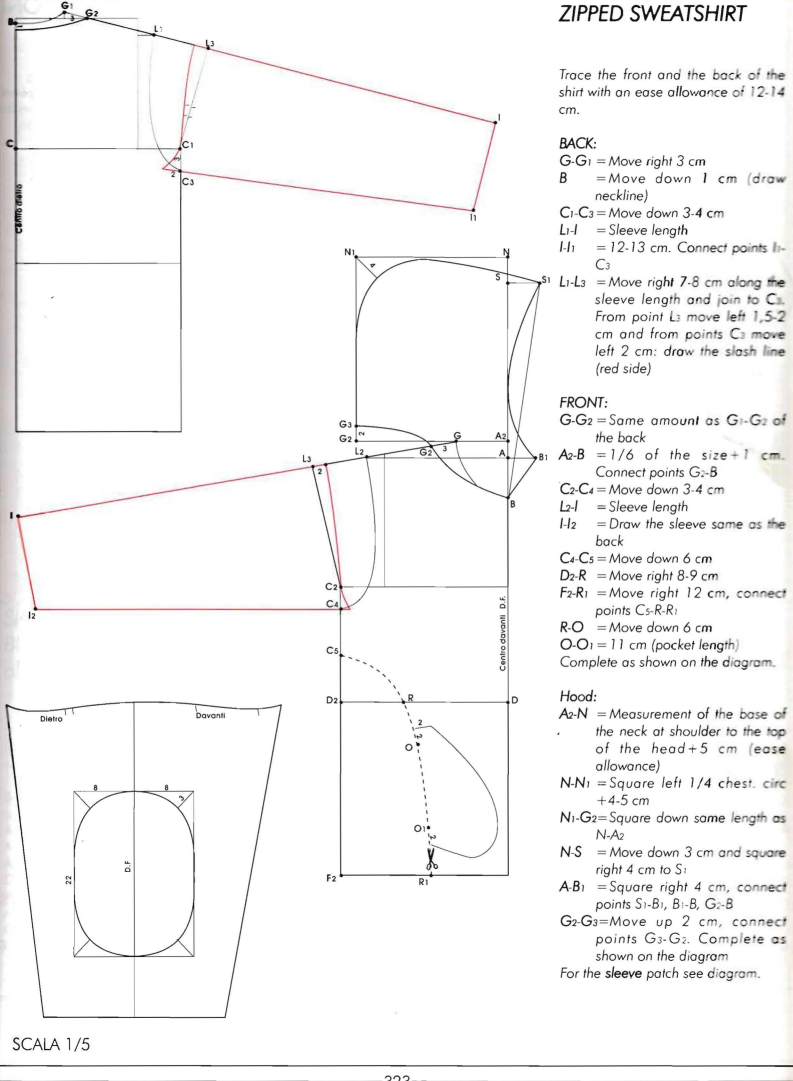
N-S = Abbassare 3 cm

S-S₁ = Spostare a destra 4 cm

A-B₁ = Spostare a destra 4 cm e unire i punti S₁-B₁, B₁-B e G₂-B

G2-G3=Alzare 2 cm, unire G3-G2 e completare come da grafico Copiare la manica con il dietro e il davanti uniti e disegnare sulla retta centrale la forma ovale come mostra il grafico.

Tessuto occorrente: h. 140 x 140







BASE GIACCA CLASSICA con TRE BOTTONI per BAMBINO (8 anni)

Per realizzare questa giacca, disegnare il dietro e il davanti separati. Calcolare 1/2 C.T.+8 cm di cui 6 di vestibilità e 2 per gli scarti. La vestibilità si può regolare in funzione della linea del capo o in base al tessuto.

DIETRO:

angolo retto a destra con vertice A.

A-B = 1/24 Tg. - 0.8 cm

A-C = Livello ascellare+1 cm

A-D = Lunghezza vita dietro

D-E = Livello bacino

A-F = Lunghezza giacca

A-G = 1/6 Tg. + 0.5 cm

 $G-G_1 = Alzare 1 cm$

G-H = 1/4 Tg. + 1 cm

 $H-F_1 = Parallela ad A-F$

F-F₁/C-I=Parallela ad A-H

I-M = 1/8 Tg.

 $M-M_1 = Spostare a sinistra 1 cm$

 $H_1 = 1/2 \text{ H-I}$

 $H_{1}-L = 12 H_{1}-H+2 cm$

L-L₁ = Spostare a sinistra 2-3 cm e unire i punti G_1 -L₁ e L_1 - M_1

 $D-D_1 = C-I - 0.5 \text{ cm}$

D = Spostare a sinistra 1 cm

F = Spostare a sinistra 1 cm e completare come da grafico

DAVANTI:

angolo retto a sinistra con vertice A.

A-C-D-E-F=Misura uguale al dietro

A-G = 1/4 Tg.

 $A-G_1 = 1/6 \text{ Tg.}$

G-H = 1/4 Tg. - 1 cm

 $H-C_1 = 1/8 \text{ Tg.} + 1.5 \text{ cm}$

C1-H2 = Misura uguale a H-C1. Tracciare le rette verticali G-F2, H-F3, C-C3 e H2-F1, parallele con A-F

M = Alzare 1/8 Tg. e spostare a destra 1 cm

I-Hı = Misura uguale a Hı-l del dietro

H-L = Misura uguale a H-L del dietro+2 cm

G-L₂ = Misura uguale a G₁-L₁ del dietro - 1 cm

 $A-G_1/A-B=1/6 \text{ Tg.} +0.5 \text{ cm}$

D-D₃ = Spostare a sinistra 2 cm per il sormonto

D₃-P = Alzare 8 cm e con una retta unire i punti P-G₁ (linea di piegatura)

 D_3 - F_2 = Con una linea unire i punti come da grafico

G1-R = Prolungare la retta quanto la misura dello scollo dietro

R-R₁ = Spostare a destra della misura di G-G₁

 $G-R_1 = Parallela a G_1-R$

R1-R2 = Spostare a sinistra 5-6 cm. Perpendicolare a G-R1

 G_{1} -Q = 1/6 Tg.

 $Q-Q_1 = Abbassare 2-3 cm$

 $Q_1-P_1 = Spostare a destra 7 cm$

P1-Q2 = Spostare a sinistra 3 cm e copiare a specchio il revers Q-P1-P

Q2-Q3=Alzare 3 cm e completare il collo come da grafico

G₁-R₃ = Linea taglio per la rotazione a destra della parte dietro del collo. Aprire 2 cm

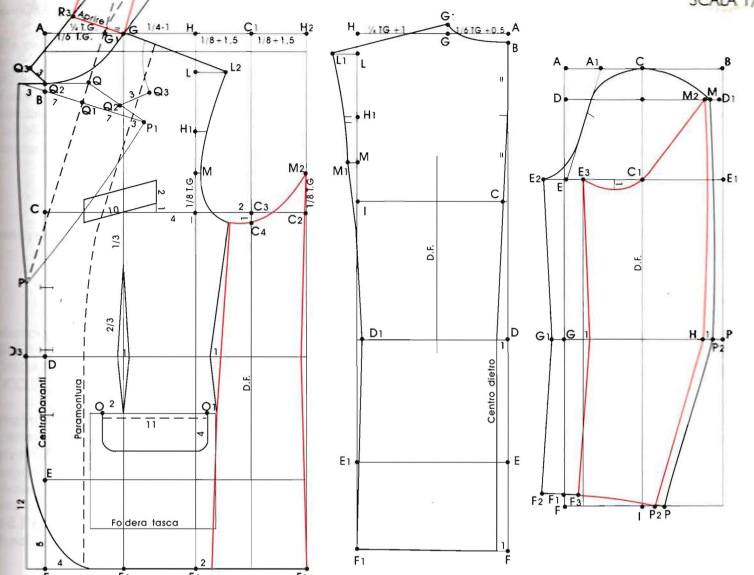
 C_2 - M_2 = Alzare 1/8 Tg.

C₃-C₄ = Abbassare 1 cm e con il curvilinee unire i punti L₂-M-C₄-M₂ e completare come da grafico

Tasca:

 $O-O_1 = Abbassare 6 cm dalla linea vita e disegnare la tasca come da grafico$

Manica: vedere la base della manica due pezzi pag. 316.



SINGLE BREASTED THREE- BUTTON BLAZER (8 years old)

Draft the front and the back separately. Calculate 1/2 chest circ. +8 cm (6 cm for ease allowance and 2 cm for discard).

BACK:

square down and left from A.

AB = 1/24 of the size - 0,8 cm,

AC = Armhole depth+1 cm, square left

AD = Back waist length, square left

DE = Hip depth, square left

= Jacket length, square left

 $\mathbf{AG} = 1/6 \text{ of the size} + 0.5 \text{ cm}$

 $G-G_1 = Square up 1 cm$

GH = Square left 1/4 of the size + 1 cm,

square down from H to Fi

-M = Move up 1/8 of the size

M-M1 = Square left 1 cm

H = Half of H-I

= Half of H₁-H, move up 2 cm, square left 2-3 cm from L and connect points G1-L1, L1-M1

 $D-D_1 = Same length as C-1-0,5 cm$

D = Move left 1 cm

F = Move left 1 cm

Complete as shown on the diagram.

FRONT:

square down and right from A.

A-C-D-E-F=Same spacing as the back

A-G = 1/4 of the size, square down

 $A-G_1 = 1/6$ of the size

G-H = 1/4 - 1 cm, square down

H-C₁ = 1/8 of the size + 1,5 cm, square

 C_1 - H_2 = Same as H- C_1 , square down

I-M = Move up 1/8 of the size and square right 1 cm

 $I-H_1$ = Same length as $I-H_1$ of the back

H-L = Same length as H-L of the back +2 cm

G-L₂ = Same length as G₁-L₁ of the back - 1 cm

 $A-G_1/A-B=1/6$ of the size +0,5 cm

 $D-D_3$ = Square left 2 cm for button stand

D3-P = Square up 8 cm, join to G1 (roll line)

 D_3 - F_2 = Connect as shown on the dia-

gram

G1-R = Extend the line the same measurement as the back neck

R-R₁ = Square right same amount as G- G_1 , connect R₁-G

 $R_1-R_2 = Square left 5-6 cm$

 G_1 -Q = Move down 1/6 of the size

 $Q-Q_1 = Move down 2-3 cm$

 Q_1 - P_1 = Square right 7 cm, join to Q

 P_1 - Q_2 = Move left 3 cm trace the lapel

Q2-Q3=Move up 3 cm. Copy, flip at the roll line and draw the collar as shown on the diagram

G₁-R₃ = Slash line for rotation of the collar; spread 2 cm

 C_2 - M_2 = Move up 1/8 of the size

C₃-C₄ = Move down 1 cm, connect points L₂-M-C₄-M₂

Complete as shown on the diagram.

Pocket:

O-O₁ = Move down 6 cm from the waist line and draw the pocket as shown

Sleeve:

see the two-piece sleeve on page 316.